@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-30915

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月1日

F 01 N 3/20 F 02 D 41/14 310 K

7910-3 G 8612-3 G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全19頁)

20発明の名称 内燃機関の触媒劣化判別装置

②特 顧 昭63-179155

②出 願 昭63(1988)7月20日

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 谷 尚 秀 **@発明** 者 泉 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 所 博 則 者 別 @発 明 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 者 大 沢 幸 冗発 明 トヨタ自動車株式会社内 坴 愛知県豊田市トヨタ町1番地 者 星 @発 明 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 72発 明 者 古 檻 道 雄 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 幸 @発 明 者 濹 本 広 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 弘. 者 Œ @発 明 愛知県豊田市トヨタ町1番地 の出 頭 トヨタ自動車株式会社 人 個代 理 人 弁理士 青木 外4名

明 和 費

1. 発明の名称

内燃機関の触媒劣化判別装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 内燃機関の排気通路に設けられた三元触媒 (12) と、

該三元触媒の上流側の排気通路に設けられ、前 記機関の空燃比を検出する上流側空燃比センサ

(13) と、

前記三元触媒の排気通路の下統側に設けられ、 前記機関の空燃比を検出する下統側空燃比センサ (15) と、

前記上統例空燃比センサの出力および前記下統 例空燃比センサの出力に応じて前記機関の空燃比 の調整する空燃比調整手段と、

前記下流側空燃比センサの出力のリーンからリッチへあるいはリッチからリーンへの反転を判別する反転判別手段と、

前記段関の運転状態が理論空燃比運転状態から リッチ運転状態への遷移を判別する理論空燃比/ リッチ運転状態遷移判別手段と、

前記機関の運転状態が理論空域比運転状態から リッチ運転状態への選移した際から、前記下流側 空域比センサの出力がリーンからリッチへ反転す るまでの時間を計測する時間針測手段と、

該計測された時間が所定時間以下のときに前記 三元触媒が劣化したと判別する触媒劣化判別手段 と

を具備する内燃機関の触媒劣化判定装置。

2. 請求項1の装置において、

前記理論空燃比/リッチ運転状態遷移判別手段 の代りに、

前記機関の運転状態が理論空燃比運転状態から リーン運転状態への遷移を判別する理論空燃比/ リーン運転状態遷移判別手段を設け、

前記時間計測手段は前記機関の運転状態が理論 空燃比運転状態からリーン運転状態への遷移した 際から、前記下流側空燃比センサの出力がリッチ からリーンへ反転するまでの時間を計測するよう にした内燃機関の触媒劣化判別装置。 3. 内燃機関の排気通路に設けられた三元触媒(12)と、

該三元触媒の上流側の排気通路に設けられ、前 記機関の空燃比を検出する上流側空燃比センサ (13)と、

前記三元触媒の排気通路の下流側に設けられ、 前記機関の空燃比を検出する下流側空燃比センサ (15) と、

前記上統側空燃比センサの出力および前記下統 側空燃比センサの出力に応じて前記機関の空燃比 の調整する空燃比調整手段と、

前記下流側空燃比センサの出力のリッチからリーンへもしくはリーンからリッチへの反転を判別する反転判断手段と、

前記機関の運転状態が理論空燃比運転状態から リッチ運転状態への選移を判別する理論空燃比/ リッチ運転状態遷移選別手段と、

前記機関の選転状態が理論空燃比運転状態から リッチ運転状態への選移した際から、前記下流側 空燃比センサの出力がリーンからリッチへ反転す

(15) と、 前記上統側空燃比センサの出力および前記下統 ーン運転状態遷移判別手段と、 前記機関の運転状態が理論空燃比運転状態から リーン運転状態への遷移した際から、前記下流側

るまでの第1の時間を計測する第1の時間計測手

前記機関の運転状態が理論空燃比運転状態から

リーン運転状態への遷移を判別する理論空燃比リ

リーン連転状態への返移した際から、前記下航間 空燃費センサの山力がリッチからリーンへ反転す るまでの第2の時間を計測する第2の時間計測手 段と、

該計測された第1、第2の時間の和が所定時間 以下のときに前記三元触媒が劣化したと判別する 触媒劣化判別手段と

を具備する内燃機関の触媒劣化判定装置。

3. 発明の詳細な説明

段と、

〔産業上の利用分野〕

本発明は触媒コンパータの上流側、下流側に空 燃比センサ (本明細書では、酸素濃度センサ (O, センサ))を設けたグブル空燃比センサンステムに おける触媒劣化判別装置に関する。

〔従来の技術〕

単なる空燃比フィードバック制御(シングルO。 センサシステム)では、酸素濃度を検出するOp センサをできるだけ燃烧室に近い排気系の箇所、 すなわち触媒コンパータより上流である排気マニ ホールドの集合部分に設けているが、O。センサ の出力特性のはらつきのために空燃比の制御精度 の改善に支障が生じている。かかる〇。センサの 出力特性のばらつきおよび燃料吸射弁等の部品の ばらつき、経時あるいは経年的変化を補償するた めに、触媒コンパータの下流に第2のO。センサー を設け、上流側Ozセンサによる空燃比フィード バック制御に加えて下流側O,センサによる空燃 比フィードパック制御を行うダブルO。センサシ ステムが既に提案されている(参照:特期昭58-72647 号公報)。このダブル〇2 センサシステム では、触媒コンパータの下流側に設けられたOa センサは、上流側0,センサに比較して、低い応 答速度を有するものの、次の理由により出力特性 のばらつきが小さいという利点を有している。

- (1) 触媒コンパークの下流では、排気温が低いので熱的影響が少ない。
- (2) 無葉コンパータの下流では、種々の称が触 、 媒にトラップされているので下流側 O, セン サの被毒量は少ない。
- (3) 触媒コンパータの下流では排気ガスは十分 に混合されており、しかも、排気ガス中の酸 素濃度は平衡状態に近い値になっている。

従って、上述のごとく、2つのO:センサの出力にもとづく空燃比フィードバック制御(ダブンウの出力特性のはらつきを下流側O:センサの出力特性のはらった。第2図に示すように、少が変化した。などでは、ができるのに対し、がでいる。センサの出力特性が思化したがでは、がでいる。センサが変定な出力特性を維持している限O:センサが変定な出力特性を維持している限O:センサが変定な出力特性を維持している限O:センサが変定な出力特性を維持している限O:センサが変定な出力特性を維持している限

り、良好な排気エミッションが保証される。

触媒コンパータの触媒は車両を通常考えられる 使用条件の範囲内で使用されている限り、その機 能が著しく低下しないように設計されている。し かし、ユーザが燃料を誤って有鉛ガソリンを入れ でしまうとか、使用中に何らかの原因でハイテン が放け失火してしまう場合には否しく低下することがある。前者の場 合には、ユーザは全く気付かず、また、直せばよい ので触媒を交換することはずない。この結果、 触媒コンパータが充分に排気がスを浄化しないま ま、走行されることがある。

しかしながら、上述のダブル〇、センサンステムにおいては、上述のごとく、触媒の機能が劣化すると、HC・CO・H。等の未燃ガスの影響を受け、下流側〇。センサの出力特性は劣化する。すなわち、下流側〇。センサの出力の反転回数が大きくなり、この結果、下流側〇。センサによる空燃比フィードバック制御に乱れを生じさせ、良好な空

燃比が得られなくなり、この結果、燃費の悪化、 ドライバビリティの悪化、IIC・CO・NOx エミッションの悪化等を招くという問題点がある。

このため、木類出願人は、既に、上、下統側O2センサの出力周期の比較、下統側O2センサの出力周期の比較、下統側O2センサの出力周期、あるいは単位時間当りの下統側O2センサの出力の反転回数により触媒の劣化を検出することを提案している(参考:特別昭61-286550号公報、特願昭61-241489号)。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述の触媒劣化判別システムにおいては、上流側〇・センサおよび下流側〇・センサによる空燃比フィードバック制御中において行われるために、〇・センサの出力特性の変化分も〇・センサの出力に含まれ、従って、触媒劣化のみを判別することが困難であるという深題があった。また、上、下流側〇・センサの出力周期が1sの場合には、上流側〇・センサの出力周期が1sのメーダ、下流側〇・の出力周期が1minの

ォーダであり、触媒が焼損に近い状態のみしか判別できないという課題があった。

なお、シングルO。センサシステムにおいては、 触媒の劣化そのものが判別不可能である。

従って、本発明の目的は、ダブル〇。センサシステムにおける誤判別を防止した触媒劣化判別システムを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上述の課題を解決するための手段は、第1A図、 第1B図、第1C図に示される。

第1A図においては、内燃機関の排気通路に設けられた三元触媒CCoの上流側の排気通路には、機関の空燃比を検出する上流側空燃比センサが設けられ、また、三元触媒CCoの下流側の排気通路には、機関の空燃比を検出する下流側空燃比センサが設けられている。空燃比調整手段は上流側空燃比センサの出力V。に応じて機関の空燃比の調整する。反転判別手段は下流側空燃比センサの出力のリッチ

からリーンへもしくはリーンからリッチへの反転を判別する。他方、理論空燃比/リーン運転状態 選移判別手段は機関の運転状態が理論空燃比運転 状態からリッチ運転状態への遷移を判別する。この結果、時間計測手段は機関の運転状態が理論空 燃比運転状態からリッチ運転状態への遷移した際から、下流側空燃比センサの出力 V。がリーンからリッチへ反転するまでの時間 TAを計測し、触以下のときに三元触媒が劣化したと判別するようにしたものである。

第1B図においては、第1A図の理論空域比/リッチ運転状態透移判別手段の代りに、機関の運転状態が理論空域比運転状態からリーン運転状態への選移を判別する理論空域比/リーン運転状態透移判別手段を設け、時間計測手段は機関の運転状態が理論空域比連転状態からリーン運転状態への透移した際から、下流側空域比センサの山力V。がリッチからリーンへ反転するまでの時間TBを計削する。この場合、触媒劣化判別手段は時間

TBが所定時間以下のときに三元触媒が劣化した と判別する。·

第1C図においては、第1A図、第1B図の構成要件を合体させたものである。すなわち、第1の第1の時間計例手段は機関の運転状態が理論空燃からり、近極で変化での第1の時間では、がリーンからり、がリーンがののでは、がリーンがののでは、での時間計例手段は、での時間では、変に変がしたという。その時間の和TA+TBが所定時間のである。に三元触媒が出たと判別するものである。

〔作 用〕

第1A図の手段によれば、機関が理論空燃比運転状態により三元触媒のある程度のO。ストレージ状態を確認した後に、機関がリッチ状態たとえ

ば出力地量状態もしくはOTP地量状態への強制的な移行の際の三元触媒からのO。 掃出し時間 TAを計測することにより三元触媒の最大O。ストレージ量を間接的に計測する。

第1 B図の手段によれば、機関が理論空燃比運転状態により三元触媒のある程度の O。ストレージ状態を確認した後に、機関がリーン状態たとえば燃料カット状態への強制的な移行の際の三元触媒への O。ストレージ時間 T B を計測することにより三元触媒の最大 O。ストレージ量を間接的に計測する。

第1 C 図の手段によれば、第1 A 図の手段における三元触媒のO , 掲出し時間 T A と第1 B 図の手段における三元触媒のO , ストレージ時間 T B との和により三元触媒の最大O , ストレージ量を間接的に計測する。

以上の第1A図〜第1C図の手段による三元触 媒の最大〇。ストレージ量を間接的に計削することにより三元触媒の劣化度を推定する。

(実施例)

始めに、三元触媒のO。ストレージ効果につい て説明すると、三元触媒はNOx, CO, IIC を同時 に浄化するものであり、その浄化率りを第3図の 一点鎖線に示すように、理論空燃比 (A = 1) よ りリッチ側ではNOxの浄化率が大きく、リーン 側ではCO・HCの浄化率が大きい(H C は図示しな いが、COと同一傾向である)。この場合、三元 触媒は、空燃比がリーンのときにはO。を取込み、 空燃比がリッチになったときにCO・HCを取込んで リーンのときに取込まれたO。と反応せしめると いうO。ストレージ効果を有し、空燃比フィード バック制御はこのようなO。ストレージ効果を敬 極的に利用するため、最適な周波数、振幅で空燃 比を制御させるようにしている。一般に、三元触 以は新品であればそのO2 ストレージ効果は大き く、従って、第3図の実験に示すように、空燃比 フィードバック制御時には浄化率カは向上し、要 **求浄化率のをの。とすれば、制御可能な空燃比ウ** ィンドウwは実質的に広く(w=w;)なる。し

かし、三元触媒が劣化すると、そのO。ストレージ効果は小さくなり、従って、第3図の一点鎖線に示すごとく、空燃比ウィンドウwは非常に狭くなり(w=w。)、従って、理論空燃比に対する空燃比フィードバック制御も、本来、この範囲(w。)で行わなければならない。この結果、HC、CO・NOx エミッションの増大を招く。

第4図は本発明に係る内燃機関の空燃比制御設置の一実施例を示す全体概要図である。第4図において、機関本体1の吸気通路2にはエアフータ 3 は吸入空気気を直接計画するもの気をであって、したで変して、20年代には、その軸がたとでは出り、20年には、その軸がにとない。この場合には、での軸がにとない。この場合には、での軸がにとない。この場合には、での軸がにとない。この場合には、での軸がにとない。この場合には、での軸がにとない。この場合には、での軸がにとない。この場合には、での軸がにとない。この場合には単位のである。では、20年に、20年には

クランク角センサ 6 が設けられている。これらクランク角センサ 5 ・ 6 のパルス信号は制御回路 1 0 の入山力インターフェイス102 に供給され、このうち、クランク角センサ 6 の出力はCPU103の 割込み端子に供給される。

さらに、吸気通路2には各気筒毎に燃料供給系から加圧燃料を吸気ポートへ供給するための燃料 吸射弁7が設けられている。

また、機関本体1のシリンダブロックのウォータジャケット8には、冷却水の温度を検出するための水温センサ9が設けられている。水温センサ9は冷却水の温度THWに応じたアナログ電圧の電気信号を発生する。この出力もA/D変換器101に供給されている。

排気マニホールド11より下流に排気系には、 排気ガス中の3つの有害成分IIC・CO・NOx を同時 に浄化する三元触媒を収容する触媒コンパータ 12が設けられている。

排気マニホールド11には、すなわち触媒コン パータ12の上流側には第1のO, センサ13が

タとして構成され、A / D 変換器101 、入出力インターフェイス102 、CPU103の外にROM104・RAM 105 、パックアップRAM106、クロック発生回路107 等が設けられている。

また、制御回路10において、ダウンカウンタ 108 、フリップフロップ109 、および駆動回路110 は燃料噴射弁7を制御するためのものである。す なわち、後述のルーチンにおいて、燃料噴射量 TAUが流算されると、燃料噴射量TAUがダウ ンカウンタ108 にプリセットされると共にフリッ プフロップ109 もセットされる。この結果、駆動 回路110 が燃料喷射ヂ7の付勢を開始する。他方、 ダウンカウンタ108 がクロック信号(図示せず) を計数して最後にそのキャリアウト端子が"1" レベルとなったときに、フリップフロップ109 が リセットされて駆動回路110 は燃料噴射弁7の付 勢を停止する。つまり、上述の燃料噴射量TAU だけ燃料噴射弁りは付勢され、従って、燃料噴射 留TΛUに応じた量の燃料が機関本体1の燃烧室 に送り込まれることになる。

設けられ、触点コンパータ12の下流側の排気管 14には第2のO.センサ15が設けられている。O.センサ13・15は排気ガス中の酸素成分濃度に 応じた恒気信号を発生する。すなわち、O.センサ13・15は空燃比が理論空燃比に対してリーン側 かリッチ側かに応じて、異なる出力電圧を制御回路10でA/D変換器101に発生する。

また、吸気通路2のスロットル弁16には、スロットル弁16が全閉か否かを検出するためのアイドルスイッチ17が設けられており、この出力信号ししは制御回路10の入出力インターフェイス102に供給される。さらに、吸気通路2のスロットル弁16には、スロットル弁16がある間以たとえば70°以上のときにオンとなるフルスイッチ18が設けられており、この出力信号Vし対御回路10の入出力インターフェイス102に供給される。

19は触媒コンパータ12の三元触媒が劣化したと判別されたときに付勢されるアラームである。 制御回路10は、たとえばマイクロコンピュー

なお、CPU103の割込み発生は、A/D変換器101のA/D変換終了時、入出力インターフェイス102がクランク角センサ6のパルス信号を受信した時、クロック発生回路107からの割込信号を受信した時、等である。

エアフローメータ3の吸入空気量データQおよび冷却水温データTHWは所定時間毎に実行されるA/D変換ルーチンによって取込まれてRAN 105 の所定領域に格納される。つまり、RAM105におけるデータQおよびTHWは所定時間毎に更新されている。また、回転速度データNe はクランク角センサ6の30°CA毎に割込みによって演算されてRAM105の所定領域に格納される。

第5図は上統側O2 センサ13の出力にもとづいて空域比補正計数FAFを演算する第1の空域 比フィードバック制御ルッチンであって、所定時間たとえば4ms毎に実行される。

ステップ501 では、上流側O, センサ 1 3 による空燃比の閉ループ(フィードバック)条件が成立しているか否かを判別する。たとえば、冷却水

温が所定値以下の時、機関始動中、始動後増量中、 吸気増量中、パワー増量中、触燃過熱防止のため OTP増量中、上流側〇。センサ13の出力信号 が一度も反転していない時、燃料カット中(XF C= "1")等はいずれも閉ループ条件が不成立 であり、その他の場合が閉ループ条件成立である。 閉ループ条件が不成立のときには、ステップ527 に進んでFAFを閉ループ制御終了直前値とする。 なお、一定値たとえば1.0としてもよい。他方、 別ループ条件成立の場合はステップ502 に進む。

なお、ステップ501 における燃料カットフラグ X F C は第 6 図のルーチンにより実行される。こ のルーチンは所定時間たとえば 4 ms 毎に実行される 第 7 図に示すような燃料カットフラグ X F C を設 定するためのものである。なお、第 7 図において N。は燃料カット回転速度、N。は燃料カット復 帰回転速度を示し、いずれも機関の冷却水温 T H Wによって更新される。ステップ601 では、アイ ドルスイッチ 1 7 の出力信号ししが "1" か否か、 すなわち、アイドル状態が否かを判別する。非ア イドル状態であればステップ604 に進み、他方、アイドル状態であれば、ステップ602 に進む。ステップ602 では、RAM105より回転速度N。を読み出して燃料カット回転速度N。と比較し、ステップ603 では、燃料カット復帰回転速度N。と比較する。この結果、N。 \leq N。のときにはステップ605 に進み、燃料カットフラグXFCを"0"とし、N。 \leq N。のときにはステップ605 に進み、燃料カットフラグXFCを"1"とする。N。 \leq N。 へN。のときには、フラグXFCは以前の状態に保持されることになる。そして、ステップ606 にて終了する。

ステップ506 に進む。ステップ506 では、ディレ イカウンタCOLYを1減算し、ステップ507.508 に てディレイカウンタCOLYを吸小鉱TDLでガード する。この場合、ディレイカウンタCDLYが最小値 TDLに到速したときにはステップ509 にて第1 の空燃比フラグF1を"O" (リーン)とする。 なお、最小値TDLは上流側O2 センサ13の出 力においてリッチからリーンへの変化があっても リッチ状態であるとの判断を保持するためのリー ン遅延状態であって、負の値で定義される。他方、 リッチ (V, > V₁₁) であれば、ステップ510 に てディレイカウンタCDLYが正か否かを判別し、 COLY < 0 であればステップ511 にてCOLYを0とし、 ステップ512 に進む。ステップ512 ではディレイ カウンタCDLYを1加算し、ステップ513.514 にて ディレイカウンタCDLYを最大値TDRでガードす る。この場合、ディレイカウンタCDLYが最大値 TDRに到遠したときにはステップ515 にて第1 の空燃比フラグF1を"1" (リッチ)とする。 なお、最大値TDRは上流側O。 センサ13の出

力においてリーンからリッチへの変化があっても リーン状態であるとの判断を保持するためのリッ チ遅延時間であって、正の値で定義される。

ステップ516 では、第1の空燃比フラグF1の 符号が反転したか否かを判別する。すなわち遅延 処理後の空燃比が反転したか否かを判別する。空 燃比が反転していれば、ステップ517 にて、第1 の空燃比フラグF1の値により、リッチからリー ンへの反転か、リーンからリッチへの反転であれば、ステップ518 にてFAF ←FAF +RSR とスキップ的に 増大させ、逆に、リーンからリッチへの反転であれば、ステップ519 にてFAF ←FAF ーRSL とスキップ的に被少させる。つまり、スキップ処理を行う。

ステップ516 にて91 の空燃比フラグ F1 の符号が反転していなければ、ステップ520, 521, 522 にて40 分処理を行う。つまり、ステップ520 にて、40 で か否かを判別し、40 で 40 で 40

KIR とし、他方、F1="1"(リッチ)であればステップ522 にて $FAF \leftarrow FAF$ -KIL とする。ここで、複分定数 KIR・KIL はスキップ Ω RSR・RSL に比して十分小さく設定してあり、つまり、KIR (KIL) < RSR(RSL)である。従って、ステップ521 はリーン状態(F1="0")で燃料噴射量を徐々に増大させ、ステップ522 はリッチ状態(F1="1")で燃料噴射量を徐々に減少させる。

ステップ518.519.521.522 にて減算された空域 比補正係数FAFはステップ 523.524 に最小値 たとえば 0.8 にてガードされ、また、ステップ 525.526 にて最大値たとえば 1.2 にてガードさ れる。これにより、何らかの原因で空燃比補正係 数FAFが大きくなり過ぎ、もしくは小さくなり 過ぎた場合に、その値で機関の空燃比を制御して オーバリッチ、オーバリーンになるのを防ぐ。

上述のごとく演算されたFAFをRAN105に格納 して、ステップ527 にてこのルーチンは終了する。 第8図は第5図のフローチャートによる動作を 補足説明するタイミング図である。上流側O: セ ンサ13の出力により第8図 (A) に示すごとく リッチ、リーン判別の空燃比信号A/Fが得られ ると、ディレイカウンタCOLYは、第8図(B)に 示すごとく、リッチ状態でカウントアップされ、 リーン状態でカウントグウンされる。この結果、 第8図 (C) に示すごとく、遅延処理された空燃 比信号A/F′(フラグF1に相当)が形成され る。たとえば、時刻t,にて空燃比信号A/F/ がリーンからリッチに変化しても、遅延処理され た空燃比信号A/F/はリッチ遅延時間TDRだ けリーンに保持された後に時刻t2 にてリッチに 変化する。時刻は、にて空燃比信号A/Fがリッ チからリーンに変化しても、遅延処理された空燃 比信号A/F′はリーン遅延時間(-TDL)相 当だけリッチに保持された後に時刻し、にてリー ンに変化する。しかし空燃比信号A/F/が時刻 ts・ts・toのごとくリッチ遅延時間TDR の短い期間で反転すると、ディレイカウンタCDLY が最大値TDRに到遠するのに時間を要し、この

結果、時刻t。にて遅延処理後の空燃比信号A/F/が反転される。つまり、遅延処理後の空燃比信号A/F/は遅延処理前の空燃比信号A/Fに比べて安定となる。このように遅延処理後の安定した空燃比信号A/F/にもとづいて第8図(D)に示す空燃比補正係数FAFが得られる。

次に、下流側O・センサ15による第2の空燃 比フィードバック制御について説明する。第2の 空燃比フィードバック制御としては、第1の空燃 比フィードバック制御定数としてのスキップ量 RSR・RSL 、磁分定数 KIR・KIL 、遅延時間TDR、 TDL 、もしくは上流側O・センサ13の出力V」 の比較電圧V***で可変にするシステムと、第2の 空燃比補正係数FAF2を導入するシステムとがある。

たとえば、リッチスキップ量RSRを大きくすると、制御空燃比をリッチ側に移行でき、また、リーンスキップ量RSLを小さくしても制御空燃比をリッチ側に移行でき、他方、リーンスキップ 量RSLを大きくすると、制御空燃比をリーン側に移行でき、また、リッチスキップ費RSRを小

さくしても制御空燃比をリーン側に移行できる。 従って、下流側の1 センサ15の出力に応じてリ ッチスキップ畳RSRおよびリーンスキップ畳 RSLを補正することにより空燃比が制御できる。 また、リッチ積分定数KIRを大きくすると、制 御空燃比をリッチ側に移行でき、また、リーン酸 分定数KILを小さくしても制御空燃比をリッチ - 側に移行でき、他方、リーン敬分定数KILを大 きくすると、制御空燃比をリーン側に移行でき、 また、リッチ費分定数KIRを小さくしても制御 空燃比をリーン側に移行できる。従って、下流側 O, センサ15の出力に応じてリッチ破分定数 KIRおよびリーン砂分定数KILを補正するこ とにより空燃比が制御できる。リッチ遅延時間 TDRを大きくもしくはリーン遅延時間(-TD し)を小さく設定すれば、制御空燃比はリッチ側 に移行でき、逆に、リーン遅延時間 (- T D L) を大きくもしくはリッチ遅延時間 (TDR) を小 さく設定すれば、制御空燃比はリーン側に移行で きる。つまり、下統側O2 センサ15の出力に応

じて遅延時間 TDR・TOL を補正することにより空 燃比が制御できる。さらにまた、比較電圧Valを 大きくすると制御空燃比をリッチ側に移行でき、 また、比較電圧Valを小さくすると制御空燃比を リーン側に移行できる。従って、下流側Oa セン サ15の出力に応じて比較電圧Valを補正することにより空燃比が制御できる。

これらスキップ量、複分定数、遅延時間、比較 電圧を下流側O2 センサによって可変とすること はそれぞれに長所がある。たとえば、遅延時間は 非常に微妙な空燃比の調整が可能であり、また、 スキップ量は、遅延時間のように空燃比のフィー ドバック周期を長くすることなくレスポンスの良 い制御が可能である。従って、これら可変量は当 然2つ以上組み合わされて用いられ得る。

次に、空燃比フィードバック制御定数としての スキップ量を可変にしたダブル〇。センサシステムについて説明する。

第9図は下統側O. センサ15の出力にもとづいてスキップ量 RSR・RSL を放算する第2の空燃

比フィードバック制御ルーチンであって、所定時間たとえば 512ms 毎に実行される。

閉ループ条件が満たされていれば、ステップ 906 に進む。ステップ906 では、下流側〇,センサ15の出力V。をA/D変換して取込み、ステップ907 にてV。が比較電圧V_{**}たとえば0.55 V 以下か否かを判別する。つまり、空燃比がリッチかリーンかを判別する。なお、比較電圧V_{**}は触

似コンパータ12の上流、下流で生ガスの影響に よる出力特性が異なることおよび劣化速度が異な ること等を考慮して上流側0. センサ13の出力 の比較電圧Vω」より高く設定される。この結果、 V₂ ≤ V₁₂ (リーン) であれば、ステップ908 に 進み、他方、Vェ>Vュュ(リッチ)であればステ ップ909 に進む。ステップ908 ではリッチスキッ プ債RSRを比較的小さい値ARSだけ増加させ、 他方、ステップ909 ではリッチスキップ貸RSR を餡△RSだけ減少させる。なお、ステップ908. 909 での砂分量ARSは異ならせてもよく、可変 としてもよい。ステップ910 は、上述のごとく放 🗇 算されたRSRのガード処理を行うものであり、 たとえば最小値MIN=2.5%、最大値MAX= 7.5%にてガードする。なお、最小値MINは過 放迫従性がそこなわれないレベルの質であり、ま た、最大价MAXは空燃比変動によりドライバビ リティの悪化が発生しないレベルである。

ステップ911 では、リーチスキップ Ω R S L を、RSL $\rightarrow 10\%$ - RSR

にて放算する。つまり、RSR + RSL = 10%である。

上述のごとく演算されたRSRはRAM105に格納 された後に、ステップ912 にてこのルーチンは終 了する。

第10図は吸射協演算ルーチンであって、所定クランク角質だとえば 360° CA毎に実行される。ステップ1001では、燃料カットフラグXFCが "0"か否かを判別し、XFC="1"であればステップ1008に直接進み、燃料吸射を実行しない。他方、XFC="0"であればステップ1002に進む。ステップ1002では、RAN105により吸入空気量が一夕Qおよび回転速度デークN。を読出して公置が一夕Qおよび回転速度デークN。を読出してない。(αは定数)とする。ステップ1003にてRAN105より冷却水温データTHWを読出してRON104に格納された1次元マップにより暖機増量は、ドWしを補間計算する。この吸機増量が下級している。次に、でかさくなるように設定されている。次に、でからではなるように設定されている。次に、

ステップ1004では、負荷たとえば一回転当りの吸 入空気量Q/N。およびフルスイッチ18の山力 信号VLに応じて出力増量値FPOWERをROM104に格 納された2次元マップにより波算し、ステップ 1005では、負荷たとえば一回転当りの吸入空気量 Q/N。および回転速度N。に応じてOTP地量 做FOTPをROW104に格納された2次元マップにより 旅算する。なお、OTP地盤包FOTPは商負荷時に おける触媒コンパータ、排気管等の加熱を防ぐた めのものである。そして、ステップ1006では、設 終項射量TAUを、TAU ←TAUP・FAF ・(FWL+FP OWER+FOTP+β+1)+rにより演算する。なお、 B. rは他の運転状態パラメータによって定まる 補正量であり、たとえば図示しないスロットル位 麗センサからの信号、あるいは吸気温センサから の信号、パッテリ電圧等により決められる補正量 であり、これらもRAM105に格納されている。次い で、ステップ1007にて、噴射畳TAUをダウンカ ウンタ108 にセットすると共にフリップフロップ 109 をセットして燃料噴射を開始させる。そして、 ステップ1008にてこのルーチンは終了する。なお、上述のごとく、噴射量TAUに相当する時間が経過すると、ダウンカウンタ108 のキャリアウト信号によってフリップフロップ109 がリセットされて燃料噴射は終了する。

第11図は触媒劣化判別ルーチンであって、所定時間たとえば4ms毎に実行される。ステップ1101では、出力増量値PPOWERにより出力増量状態か否かを判別する。ここで出力増量状態としては値FPOWERの大小は問わない。出力増量状態でなければ(FPOWER=0)、ステップ1112~1115のフローが実行され、出力増量状態であれば(FPOWER*0)、ステップ1102以降のフローに進む。

なお、ステップ1101での出力増量値FPOWERの代 りにOTP増量値FOTPを用いてもよい。

ステップ1112~1114は出力増量状態になった時点での下流側O。センサ15の出力V。がリーンことが確認された場合のみ触媒劣化判別を実行するための触媒劣化判別実行フラグXEXEをセットする("1")ものためのものである。すなわち、

ステップ1112にて下流側O, センサ 1.5 の出力V。を A $\angle D$ 変換して取込み、ステップ1113 V。 $\leq V$ \mathbb{R} か否か、すなわち、触媒下流の空燃比がリーンか否かを判別する。この結果、リーンであればステップ1114にて実行フラグ XEXE をセットし("1")、リッチであれば実行フラグ XEXE をリセットする("0")。そして、ステップ1116にカウンタCNTをクリアしてステップ1117に進む。

出力地型状態に切替わると、ステップ1101でのフローはステップ1102に進み、触媒劣化判別実行フラグXEXEが"1"か否かを判別する。この結果、XEXE = "0"であればステップ1116に直接進み、触媒劣化判別を行わず、他方、XEXE = "1"であればステップ1103以降に進み、触媒劣化判別を行う。

ステップ1103では、上流側 O 。 センサ 1 3 の出 カ V 』を A / D 変換して取込み、ステップ1104に C V 』 ≥ 0.8 V (リッチ)か否かを判別する。な お、比較電圧を V 』 より高く 0.8 V としたのは、 上流側 O 。 センサ 1 3 O チッソ判定は、通常、出

カV.がV.iを横切ったか否かによって行われているが、この上流側 O.センサ 1 3 が劣化し、上流側 O.センサ 1 3 の出力 V.が不安定となると、 触媒上流の空燃比がリーンであるにもかかわらず リッチ 誤判定をするため、比較電圧を V.i より比較的高い値に設定することで 誤判定を防止するためである。 V. ≥ 0.8 V の場合のみステップ 1105 に進む。

ステップ1105では、下統例 O 、センサ 1 5 の出力 V 、を A \angle D 変換して取込み、ステップ1106にて V 、 \ge 0.8 V (リッチ)か否かを判別する。なお、比較電圧を V $_{*}$ より高く 0.8 V としたのは、上述の同一理由である。この結果、 V $_{*}$ < 0.8 V のときには、ステップ1107にてカウンタ C N Tを + 1 カウント $_{*}$ アップして時間計測する。 V 、 \ge 0.8 V となった時点でステップ1106でのフローはステップ1108に進む。

このように、カウンタCNTは、触媒劣化判別 実行フラグXEXE = "1" のもとで $V_1 \ge 0.8 V$ に なった時点から $V_2 \ge 0.8 V$ になった時点までの 時間を計削する。この時間は三元触媒のO.ストレージ効果すなわち三元触媒の劣化度に依存する。すなわち、三元触媒が劣化せず、O.ストレージ効果が大であれば、この時間は大きく、他方、三元触媒が劣化してO.ストレージ効果が小であれば、この時間は小さい。

従って、ステップ1108にて CNT≦m (所定値)であれば、三元触媒は劣化したものとみなし、ステップ1109では、劣化診断フラグXDIAG をセットし("1")、ステップ1110にてバックアップRAM106に格納し、ステップ1111にてアラーム19を付勢する。他方、 CNT≧mであればステップ1116に直接進む。

そして、ステップ1116を介してステップ1117に て第11回のルーチンは終了する。

第12図、第13図は第11図のフローチャートを捕足説明するためのタイミング図である。第12図は三元触媒が正常な場合を示す。すなわち、時刻t。にて明瞭なリッチ状態である出力増量状態に入ると、その時点t。での触媒下流の空燃比

燃料カット状態でなければ(XFC= $^{\circ}$ $^{\circ}$

ステップ1412~1414は燃料カット状態になった時点での下流側〇』センサ15の出力V』がリッチことが確認された場合のみ触媒劣化判別を実行するための触媒劣化判別実行フラグXEXEをセットする(*1*)ものためのものである。すなわち、ステップ1412にて下流側〇』センサ15の出力V』をA/D変換して取込み、ステップ1413にてV』>V』か否か、すなわち、触媒下流の空燃比がリッチか否かを判別する。この結果、リッチであればステップ1414にて実行フラグXEXEをセットし(*1*)、リーンであれば実行フラグXEXEをリセットする(*0*)。そして、ステップ1416にカウンタCNTをクリアしてステップ1417に進む。

燃料カット状態に切替わると、ステップ1401で のフローはステップ1402に進み、触媒劣化判別実 が明瞭なリーン状態か否かを示す下統側O:センサ15の出力V:により設定された触媒劣化判別フラグXEXEが"1"の条件のもとで触媒劣化判別が開始される。すなわち、カウンクCNTは明瞭なリーン状態(時刻t:)から明瞭なリッチ状態(時刻t:)から明瞭なリッチ状態(時刻t:)から明瞭なリッチ状態(12図の場合には、この期間が大きいので、第11図のステップ1108でのフローはステップ1116に直接進み、アラームは発生しない。他方、第13図は三元触媒が分化した場合を示す。この場合には、明瞭なリーン状態(時刻t:)から明瞭なリッチ状態(時刻t:)から明瞭なリッチ状態(時刻t:)から明瞭なリッチ状態(時刻t:)から明瞭なリッチ状態(時刻t:)から明瞭なリッチ状態(時刻t:)から明瞭なリッチ状態(時刻t:)から明瞭なフローはステップ1108でのフローはステップ1108に進み、アラームが発生する。

第14図も触媒劣化判別ルーチンであり、第11図の場合とは逆に、明瞭なリーン状態である 燃料カットへ移行の際の三元触媒へのO。ストレージ時間により三元触媒の劣化度を判別する。すなわち、ステップ1401では、燃料カットフラグ XFCにより燃料カット状態か否かを判別する。

行フラグXEXEか "1" か否かを判別する。この結果、XEXE = "0" であればステップ1416に直接進み、触媒劣化判別を行わず、他方、XEXE = "1" であればステップ1403以降に進み、触媒劣化判別を行う。

む。

このように、カウンタCNTは、触媒劣化判別 実行フラグXEXE= "1"のもとでV。≦V*2になった時点からV。≦V*2になった時点までの時間を計測する。この時間も三元触媒のO。ストレージ効果すなわち三元触媒の劣化度に依存する。すなわち、三元触媒が劣化せず、O。ストレージ効果が大であれば、この時間は大きく、他方、三元触媒が劣化してO。ストレージ効果が小であれば、この時間は小さい。

従って、ステップ1408にて CNT ≤ m (所定値) であれば、三元触媒は劣化したものとみなし、ステップ1409では、劣化診断フラグXD1AG をセットし ("1")、ステップ1410にでバックアップ RAN106に格納し、ステップ1411にてアラーム 1 9 を付勢する。他方、 CNT ≥ mであればステップ 1416に直接進む。

そして、ステップ1416を介してステップ1417に て第1 4回のルーチンは終了する。

第15図、第16図は第14図のフローチャー

トを捕足説明するためのタイミング図である。第 15図は三元触媒が正常な場合を示す。すなわち、図示のごとく、車速SPDおよび直荷Q/Neが変化し、時刻t。にて明瞭なリーン状態である燃料カット状態に入ると、その時点t。での触媒下流の空燃比が明瞭なリッチ状態からもとで放射が開始される。すなわちカウンタCNTは明瞭なリッチ状態(時刻t」)から明瞭なリッチ状態(時刻t」)から明瞭なリーン状態(時刻t」)な移行時間を計測する。

第15図の場合には、この期間が大きいので、 第14図のステップ1408でのフローはステップ 1416に直接進み、アラームは発生しない。他方、 第16図は三元触媒が劣化した場合を示す。この 場合には、明瞭なリッチ状態(時刻ti)から明 瞭なリーン状態(時刻ti)から明 瞭なリーン状態(時刻ti)までの強制的な移行 時間が小さく、第14図のステップ1408でのフローはステップ1409に進み、アラームが発生する。

なお、第11図のルーチンおよび第14図のルーチンを組合せることも可能である。すなわちなりーン状態(KEKE = **1**)から明瞭なりーン状態(FPOWER **0もしくはFOTP **0のの移行の際の反転間TAを求め(第11図のルーチン)、まなりーン状態(XEKE = **1**)かのの反転時はリッチ状態(XEKE = **1**)かのの反転時はリッチ状態(XEKE = **1**)かのの反転時間TBを求め(第11図のルーチン)明瞭の下統間TBを求め(第14図のルーチン)の時間TBを求め(第14図のルーチン)に対してA・TBの和TA・TBにより場合、、近で下降に比較してTA・TBの方のなる。

なお、上述の実施例において、触媒劣化が判別 されたときには、下流側 O。センサ 1 5 による閉 ループを停止してもよく、これにより、エミッションの悪化を未然に防止できる。

また、第1の空燃比フィードバック制御は 4 ms 毎に、また、第2の空燃比フィードバック制御は 512 m毎に行われるのは、空燃比フィードバック制御の応答性の良い上流側〇,センサによる制御を主にして行い、応答性の悪い下流側〇,センサによる制御を従にして行うためである。

また、上流側〇』センサによる空燃比フィードバック制御における他の制御定数、たとえば遅延時間、砂分定数、上流側〇』センサの比較電圧(参照:特開昭55-37562号公報)等を下流側〇』センサの出力により補正するダブル〇』センサシステムあるいは第2の空燃比補正係数を導入したダブル〇』センサシステムにも、本発明を適用し

また、吸入空気量センサとして、エアフローメータの代りに、カルマン渦センサ、ヒートワイヤーセンサ等を用いることもできる。

さらに、上述の実施例では、吸入空気量および 機関の回転速度に応じて燃料噴射量を演算してい るが、吸入空気圧および機関の回転速度、もしく はスロットル弁開度および機関の回転速度に応じ て燃料噴射量を演算してもよい。

さらに、上述の実施例では、燃料吸射量により 吸気系への燃料噴射量を制御する内燃機関を示し たが、キャブレタ式内燃機関にも本発明を適用し 得る。たとえば、エレクトリック・エア・コント ロールバルブ(BACV)により機関の吸入空気量を調 整した空燃比を制御するもの、エレクトリック・ ブリード・エア・コントロールバルブによりキャ ブレタのエアブリード景を観聴してメイン系通路 およびスロー系通路への大気の導入により空燃比 を制御するもの、機関の排気系へ送りこまれる2 次空気畳を調整するもの、等に本発明を適用し得 る。この場合には、ステップ1002における基本項 射骨TAUP相当の基本燃料噴射量がキャブレタ自身 によって決定され、すなわち、吸入空気量に応じ た吸気管負圧と機関の回転速度に応じて決定され、 ステップ1004にて最終燃料喷射量TAUに相当す る供給空気量が演算される。

さらに、上述の実施例では、空燃比センサとしてO. センサを用いたが、COセンサ、リーンミクスチャセンサ等を用いることもできる。

第7図は第6図のフローチャートを補足説明するためのタイミング図、

第8図は第5図のフローチャートを補足説明するためのタイミング図、

第12図、第13図は、第11図のフローチャートを補足説明するためのタイミング図、

第15図、第16図は第14図のフローチャートを補足説明するためのタイミング図である。

1…機関本体、 3…エアフロメータ、

4…ディストリビュータ、

5,6…クランク角センサ、

10…制御回路、 12…触媒コンパータ、

13…上流側口, センサ、

15…下流側02センサ、

17…アイドルスイッチ、

18…フルスイッチ。

さらに、上述の実施例はマイクロコンピューク すなわちディジタル回路によって構成されている が、アナログ回路により構成することもできる。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、三元触媒の劣化を精度よく制御できる。

4. 図面の簡単な説明

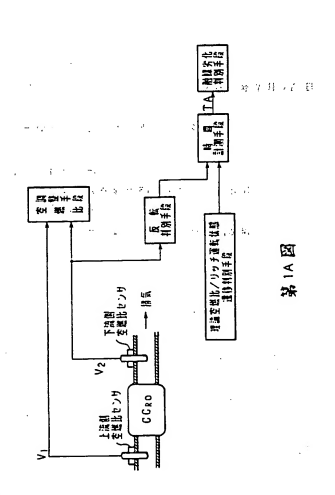
第1A図~第1C図は本発明の構成を説明する ための全体ブロック図、

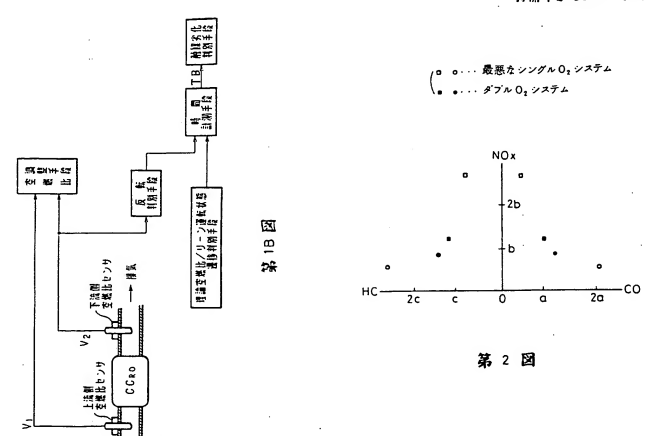
第2図はシングルO。センサシステムおよびグブルO。センサシステムを説明する排気エミッション特性図、

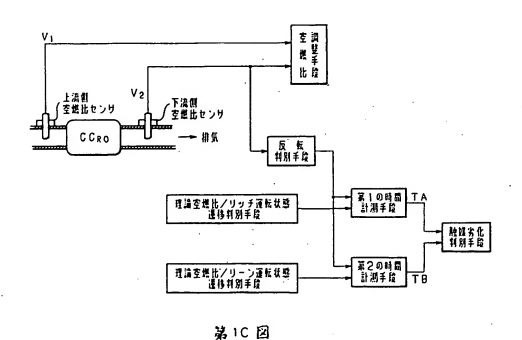
第3図は三元触媒のO.ストレージ効果を説明 するグラフ ➤ ▼図、

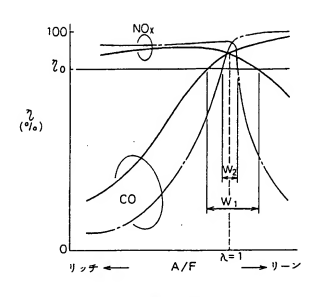
第4回は本発明に係る内燃機関の空燃比制御装 置の一実施例を示す全体低略図、

第5図、第6図、第9図、第10図、第11図、 第14図、は第4図の制御回路の動作を説明する ためのフローチャート、

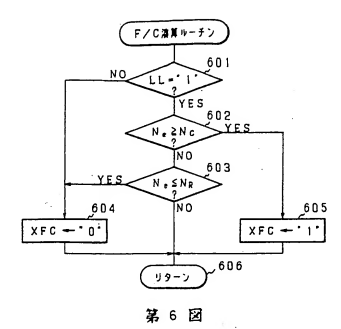


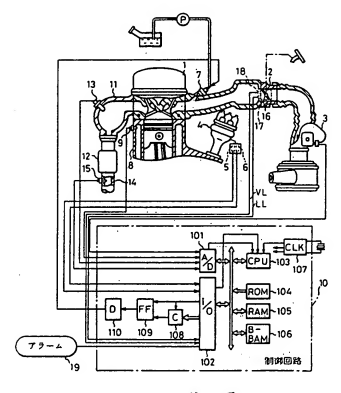






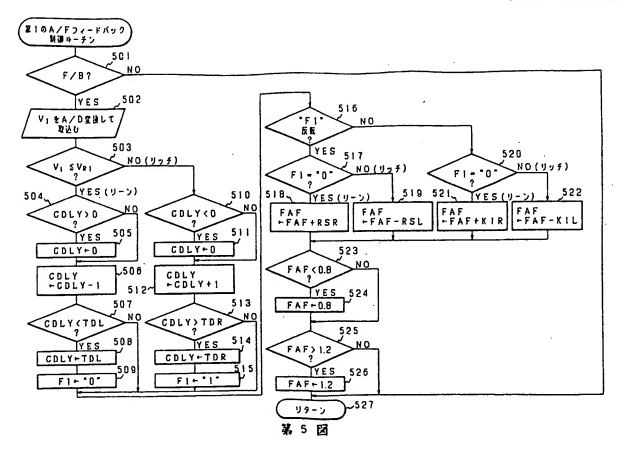
第 3 図

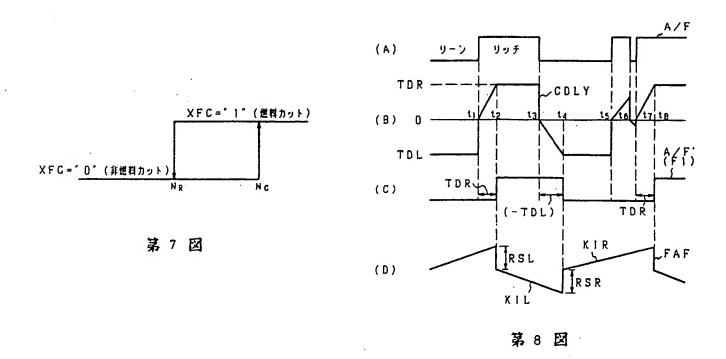


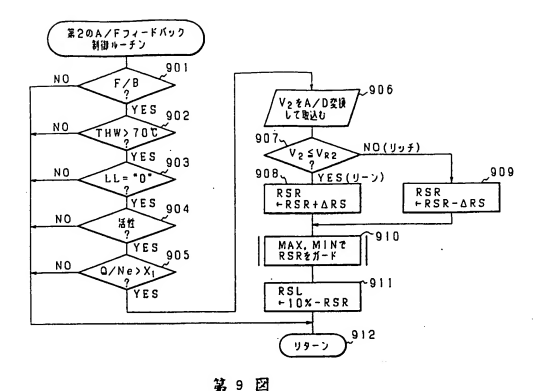


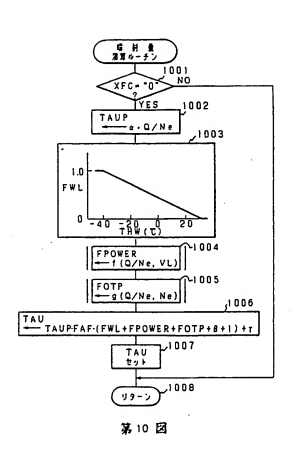
1・・・機関本体
3・・・エアフローメータ
4・・ディストリピュータ
5,6・・・クランク角センサ
12・・・触媒コンパータ
13・・・上規関 02 センサ
15・・・下洗網 02 センサ
17・・・アイドルスイッチ

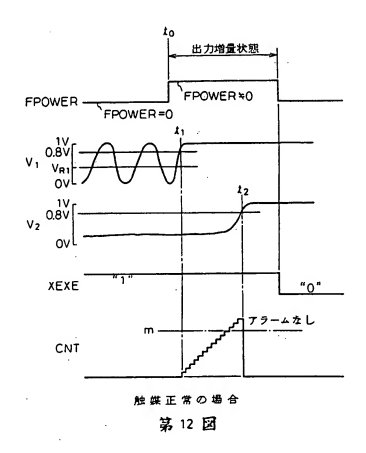
第4図

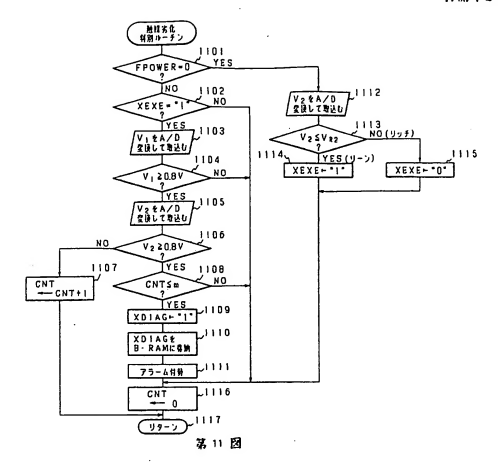


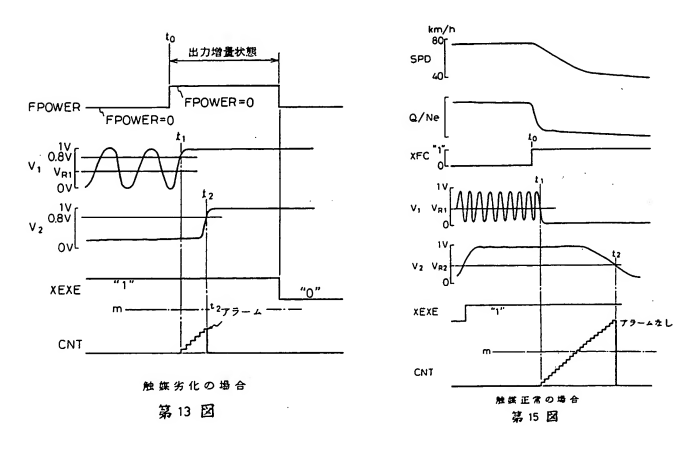


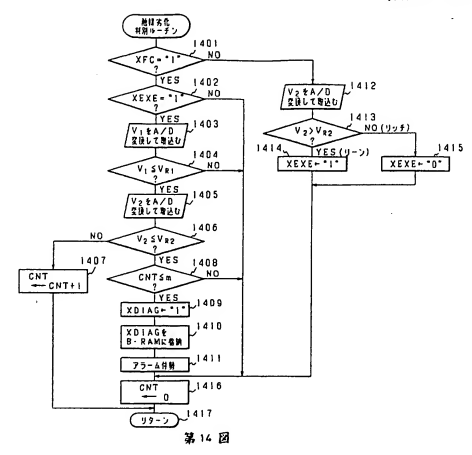


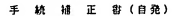












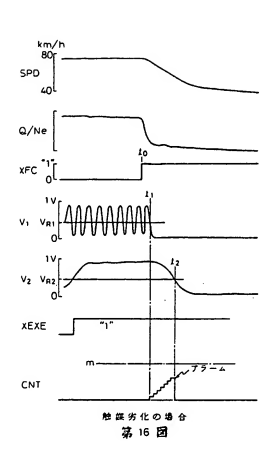
平成1年7月10日

特許庁長官 吉 田 文 毅 臤

- 事件の表示
 昭和63年特許願第179155号
- 発明の名称 内燃機関の触媒劣化判別装置/
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

名称 (320) 卜 日夕自動 取株式会社

4. 代理 人 住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目 8 番10号 静光虎ノ門ビル 電話 504-0721 氏名 弁理士 (6579) 青木 明 (外4名)



- 5. 補正の対象
 - (i) 明細書の「発明の詳細な説明」の欄
- 6. 補正の内容
 - (1) 明細書第33頁第20行目「チッソ」を『リッチ』と補正する。
 - (2) 明細書第35頁第15行目「第11回」を『第11 図』と補正する。
 - (3) 明細書第37頁第15行目「実行」の前に『ステップ1415にて』を挿入する。
 - (4) 明細書第39頁第19行目「第14回」を「第14 図』と補正する。
 - (5) 明細書第40頁第1行目「補足」を「補足」と補正する。
 - (6) 明細書第40頁第3行目「直荷」を「負荷」と補正する。

1.7 に対象に対象に対象の関係を開放している。 1.7 に対象に対象に対象のである 単独を開放している。 1.7 には、 1.7 には

ADRIA CONTRACTOR OF THE CONTRA

THIS PAGE BLANK (USPTO)